

## Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °С.

При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

Светодиодный светильник является экологически безопасным источником света и не требует специальной утилизации.

## Меры при обнаружении неисправностей

Если светильник стал работать нестабильно и моргать, его следует заменить.

В случае обнаружения других неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт [www.volpe.ru](http://www.volpe.ru)

## Сертификация

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 0004/2011.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае. [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru), [www.uniel.com](http://www.uniel.com)

По заказу: Первунински Кфт. 1067, Будапешт, Сонди 19 III 15, тел.:+36 (30) 913 90 56. [www.volpe.ru](http://www.volpe.ru), [www.volpe.hu](http://www.volpe.hu)

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 273 27 18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. (499) 182-51-05.

Изделие	Номер серии <b>SA300117</b> Дата изготовления январь 2017 г.	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.(499) 182-51-05 или на сайт [www.volpe.ru](http://www.volpe.ru).

Компания UNIEL постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.



## Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

## Светодиодный светильник серии ULP торговой марки VOLPE

Модели: ULP-Q105 6060-36W/NW WHITE, ULP-Q105 6060-36W/DW WHITE

*Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации светодиодного светильника.*

**Продукция Volpe соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.**

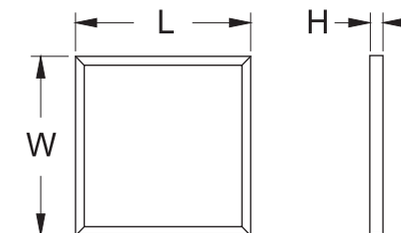


## Общие сведения. Назначение

Светильники светодиодные ULP-Q105 предназначены для работы в сетях переменного тока 220 В/ 50 Гц. Светодиодные светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление). Рекомендованы для освещения офисных помещений и торговых залов, предприятий общественного питания (кафе, столовые, рестораны), школьных и дошкольных учреждений, мест общего пользования (коридоры, лестничные пролеты). Корпус светильника изготовлен из листовой стали, покрытой белым полимерным покрытием, комплектуется светорассеивателем ПРИЗМА.

Светильники ULP-Q105 вкладываются в потолки типа АРМСТРОНГ. Источник питания (драйвер) светодиодного светильника ULP-Q105 конструктивно расположен внутри корпуса светильника, что позволяет монтировать данный светильник накладным способом на ровную поверхность потолка.

Модель	Габаритные размеры, W x L x H, мм
ULP-Q105 6060-36W	595 x 595 x 19



## Основные параметры и характеристики

Наименование	ULP-Q105	ULP-Q105
	6060-36W/NW WHITE	6060-36W/DW WHITE
Материал корпуса и рассеивателя	Корпус изготовлен из стали с антикоррозионным порошковым покрытием белого цвета. Светорассеиватель призма из полимерного материала (полистирол).	
Размеры корпуса светильника, мм	595×595×19	
Мощность, не более, Вт	36	
Световой поток, Лм	3 000±5%	
Цветовая температура, К	4 000	6 500
Индекс цветопередачи Ra	>70	
Диапазон входного напряжения, В	200–240	
Коэффициент мощности cos φ	0,9	
Угол рассеивания, град	120°	
Коэффициент пульсаций светового потока, не более	5%	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Диапазон рабочих температур, °C	–20...+45	
Защита от пыли и влаги (IP)	40	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Класс энергоэффективности	A	
Срок службы светодиодов светильника, часов	35 000	
Вес светильника без упаковки, кг	1,4	

## Правила и условия безопасной эксплуатации.

### Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

- Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
- Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Подсоедините питающий провод светильника к электрической сети и изолируйте все электрические соединения после соединения проводов.
- В случае монтажа в подвесной потолок АРМСТРОНГ необходимо вложить светильник в ячейку потолка.
- В случае монтажа накладным способом необходимо отсоединить верхнюю рамку с рассеивателем от задней стенки, на которой расположены светодиоды. Затем необходимо закрепить заднюю крышку светильника с помощью крепежных элементов на ровной поверхности и вернуть рамку с рассеивателем на прежнее место, аккуратно собрав светильник.
- Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.
- Запрещается монтаж светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, листы фанеры или материалы на основе дерева тоньше 3 мм.

### Комплект поставки

В комплект поставки светодиодного светильника входит инструкция по эксплуатации/ гарантийный талон.

### Меры предосторожности

- Запрещается эксплуатация светильников с трещинами и сколами на поверхности корпуса и светорассеивателя.
- Запрещается подключение светильников к поврежденной электропроводке.
- Монтаж, чистку и замену производить только при отключенном питании электрической сети. При загрязнении светодиодного светильника чистку поверхности рассеивателя проводить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

### Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантийный срок предприятия-изготовителя – два года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Замене в течение гарантийного периода эксплуатации подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений корпуса. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона. Замена предусматривает предварительное тестирование светодиодного светильника.

### Срок службы

Срок службы светодиодов светильника достигает 35 000 часов.